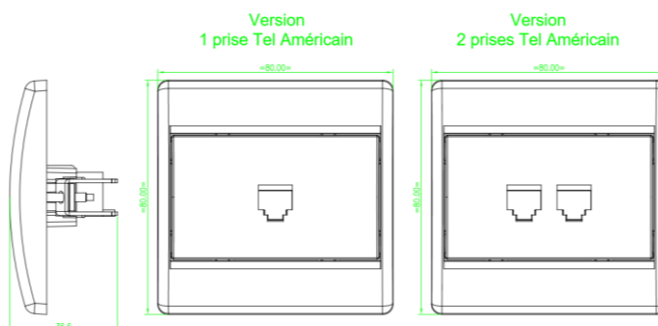


EMPLOI

Une prise informatique est un dispositif qui sert à raccorder un appareil à un réseau de communication Ethernet (réseau interne, internet...)

Les prises informatiques RJ45 Zénith 3 sont proposées en catégorie 5 & 6.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

EMB	Référence	Désignation
100	4719/6A	Prise tél RJ12, 3 paires - Blanc
50	4710/45A	Prise tél/info, RJ45 Cat, 5E UTP- Blanc
50	4711/45A	2Prises tél/info, RJ45 Cat 5E UTP - Blanc
50	4730/45A	Prise tél/info, RJ45 Cat, 6 UTP - Blanc
50	4731/45A	2 prises tél/info RJ45 Cat, 6 UTP - Blanc
50	4720/45A	Prise info RJ45 Cat 5E FTP - Blanc

*les références du Zenith Marron et Marfil sont obtenues en remplaçant le A de la référence du Zenith Blanc par :

- R : Pour le Marfil
- M : Pour le Marron

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

a) Caractéristiques matières

- Support en Urée : très résistant à l'abrasion, aux agents chimiques et aux ultra-violets
- Enjoliveurs et base du mécanisme en polycarbonate
- Couleurs : Marron, Blanc et Marfil
- Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C

b) Caractéristiques électriques

- Cat 5E : 125Mhz maxi
- Cat 6 : 250 Mhz maxi
- Cat 6A : 500 Mhz maxi

c) Caractéristiques mécaniques

- Force d'insertion : 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Force de rétention : 7.7 kg entre la prise et la fiche

d) Caractéristiques Fonctionnelles

- Fixation : Encastré Par Griffes sur des boites d'encastrement scellées dans le mur

REFERENTIELS NORMATIFS

Conformément aux normes :

- Repérage des contacts par double code couleur d'après les normes T568A&T568B
- Température d'utilisation : -10°C à 60°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA 568 B.2)
- Cycle d'accouplement : Prise 750 cycles min (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Adaptée pour les câbles monobrins et multibrins de 23-26AWG
- Compatible avec l'outil de sertissage 110 et Krone
- Conforme aux normes ANSI/TIA 568.C.2, IEC 60603-7-51
- Testé par 3P
- Listé UL